⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎公開特許公報(A)

平1-275512

@Int. Cl. 4

· 庁内整理番号

④公開 平成1年(1989)11月6日

A 61 K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

60発明の名称

可溶性卵殻膜の製法

②特 頤 昭63-102458 ②出 顕 昭63(1988)4月27日

東京都八王子市片倉町1296番地の137 渡 辺 東京都中野区東中野1丁目49番地1号 俊 介 勝利 60発 明 者 キュービー株式会社

神奈川県海老名市大谷40番地 1 号の518

東京都渋谷区渋谷1丁目4番13号

勿出 願 人 弁理士 藤野 清規

1. 発明の名称 可溶性卵殻膜の製法

2. 特許請求の範囲 卵殻膜をアルカリ性含水有機溶媒中で分解処理 した後、得られた分解液を中和・严遏するととを

特徴とする可容性卵殻膜の製法。 3.発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は異臭や着色の少ない可溶性卵殻膜の製 法に関する。

〔従来の技術〕

従来より卵殻膜を可器化する方法が試みられて 知り、例先は、特公昭 5 4 - 2 3 9 7 5 号公報に みられるように、卵殻膜を覗やアルカリの水溶液 中で分解処理した後、得られた分解液を中和・デ

過することが投案されている。 しかしながち、上記従来法によると、分解液と

して酸やアルカリの希彦な水溶液を用いると、溶 解に長時間を要するばかりでなく、可容性卵殻膜 を待にくいという問題がある。したがって、分解 旅として高濃度の酸やアルカリの水器液を用い高 湿で処理することになるが、このような条件で処 理して得られる可溶性卵穀膜は、強い硫黄臭を有 し、また黄色に着色しているため、実用価値が乏

[発明が解決しようとする課題]

ところで、可溶性卵数膜は、肌にッヤとハリを 与えたり、傷口を治療したりする作用があるとさ れており、化粧品や医薬の原料として有望である。 そとで、本発明は異臭や着色の少ない可溶性卵

殷膜を製造する方法を提供するととを目的として なされたものである。

[誤照を解決するための手段]

本発明は、可容性卵殼膜の製法に関し、卵殻膜 をアルカリ性含水有根溶媒中で分解処理した後、 得られた分解液を中和・严遏することを軽微とす るものである。

本発明の実施に際して、まず、原料の卵殻膜を 用意する。ととで卵殻膜とは、増、りずら、七面 鳥等の鳥卵の卵殻の内側に付着している膜のとと である。卵殼から卵殼膜を採取するには、割卵し て卵液を除去して得られた卵殻を破砕した後とれ を清水中で遠心分離する方法、或いは前配卵殻を **酸性水溶液で処理し、卵殼分を溶解させる方法等** を用いればよい。尚、原料の卵数膜は、卵敷が洗 入していないものを用いるのが作業性上望ましい が、次工程にて卵殻膜を処理するアルカリ性含水 有機器媒は卵殻を器解せず、窓解した卵殻膜と卵 般が容易に分離できるので、卵段が少量混入して いるものを用いても惹し支えない。また、卵敷膜 は卵殻から採取したままの生状のものばかりでな く、この生状卵殻膜を乾燥して得られる乾燥状の ものも用いることができる。生状卵殻膜を乾燥す る場合には、卵殻膜の変性を妨ぐため80℃以下 で加熱することが設ましい。

次に、原料の部盤膜をアルカリ性含水有機器 中で分解処理する。ととでアルカリ性含水有機器 能とは、町性ソーダ、町性カリ等のアルカリ刺を 部解した水路液と、メタノール、エタノール、ア

に適して分解液から突縮物を除く工程のほか、分解液をフィルターや遠心分離機等に適して分解液 から突線物を除いた後、分解液に酸剤を飛加して 分解液の声を中性付近に調整する工程をも含むも

側、とのようにして得られた可溶性卵漿膜は、 度 炊の まま化粧品 や医薬の原料に用いてもよいが、 能飲の ままであると原数 しやすいので、 液 吹か 解 家 を乾燥 して 粉 減 と ナ る と と い。 乾燥 す る に って は、 卵数 膜の 熱 変 性 を 避 け る た か、 凍 始 乾 像 去 を 獲 用 す る が 望 ま し い。

(作用)

本発明の方法により得られた可能性非数数表末は、後の試験例にも示すように、ほとんど無臭であり、しかも自色乃正疾失色であり、我状にある。 8 0 チェタノールにも解射する性気を有する。 このような製品が得られるのは、強微で、乗ったカリでかつ高温処理、大きな、は非数数の合物でよく、微に対り、本発明の実施では、アルカリ性となるのに対し、本発明の方法では、アルカリ性

特開平1-275512 (2)

セトン、n-プロペノール、イソプロペノール等 の水溶性有機溶媒とを混合したものをいう。 上記水路液と有機溶媒の混合割合は、全量に対 して有根溶媒を10~80%(重量%をいう。以 下同じ)、望ましくは30~60多とするのがよ い。また、との水器液と有根器鉄を混合して得ら れるアルカリ性含水有機溶媒のアルカリの濃度は 0.2~30 N であることが望ましい。その機度が 低過ぎると卵数膜を分解しにくく作業性が悪くな り、一方、その後度が高過ぎると異臭や着色のな い製品が得にくくたる傾向にあるからである。卵 殼膜の分解処理の条件は、用いるアルカリ剤や有 機能鰈の種類によって異なるが、アルカリ剤とし て苛性ソーダを、また有根溶媒としてエタノール を用いた場合には、10~80℃、望ましくは 30~60℃で1~8時間処理するとよい。

最後に、得られた分解液を中和・炉通して製品とする。ことで中和・炉通とは、分解液に塩酸・ 酢酸等の限剤を認加して分解液の出を中性付近に 関整した後、分解液をフィルターや進心分離独等

な水有機溶媒を処理するの事、卵数膜の含張すさ ノ酸の分解が進まないためではないかと推察され

(疾施例] 実施例 I

務界を割削して前肢を除いた卵殻をジェルスピ ソナーにて破砕した後、水中に入れて提拌し、卵 般から卵殻膜を分離・浮上させて卵殻膜を採取し

次に、この部数膜2 切に、2 N 可性ソーダ水溶 限2 4 L と焼水エメノール1 6 L を混合したアル カリ性含水有機溶媒4 0 L を加え、機棒しながら、 4 0 でで5 時間分解処理をした。

大に、 との分解核に酢酸を添加してその出を 6.5 に調整した後、分解核を布製フィルターに適 して夾雑物を除いた。

次にこの将族を脱塩した後度結乾燥したととう、 可溶性卵吸膜の粉末 1.1 対を得ることができた。

<u>突然何2</u> うずら卵を実施例1と何じ方法で処理して卵殻

-58-

特開平1-275512 (3)

膜を採取した後、との卵殻膜を天日乾燥した。 次に、この乾燥卵散膜 2 kg に、 1 N 苛性ソーダ 16Lと無水エタノール24Lを混合したアルカ リ性含水有機溶鮮 4 0 L を加え、攪拌しながら、 60℃で3時間分解処理した。

次に、この分解液に 1 Nの塩酸を添加してその 州を 6.5 に調整した後、分解液を分製フィルター に通して夾雑物を除いた。

次に、この溶液を脱塩した後複結乾燥したとこ ろ、可溶性卵数膜の粉末1.3 以を得ることができ

(試験例)

次のサンプルを用意した。

対照区1:特公昭56-11682号のサンプル (実施例1と同じ卵穀膜2㎏を0.5 N の苛性ソーダ水溶液中で、提拌しなが ら100℃で40分間分解処理し、と の分解液を実施例1と同じ方法で計調 整、炉過及び粉末化したもの)

テスト区1:実施例1で待られたサンプル

尚、表中の色調の数値は、日本電気工業物製色 差計にて測定したb値であり、b値の値が大きく なる程黄色殊が強いことを示す。また、臭いの数 値はよく訓練したパネル30名が選択した該当項 目の人数である。

試験 2 上記サンプルをそれぞれ情水に密解し、150 卵殼膜水溶液を得た。

との水溶液について、試験1と同じテストをし たところ、装-2の結果が得られた。

サンプル	色調	,	ŧ.	6	
		きわめて 不 快	不快	わ げか に 不 快	無臭
対照区	0.363	16	1 2	2	0
テスト1×1	0.063	0	0	3	. 27
テスト区2	0.071	0	0	5	2 5

テスト区2:実施例2で得られたサンプル

上記各サンプルについて、粉末状のままで臭い と色調を観察したところ、表-1の結果が得られ

	色調	臭い				
サンプル		きわめて 不快	不快	わずかに 不快	不快	
対照区	1 7.5	1 9	9	2	0	
テスト区1	1 1.4	0	0	3	2 7	
テスト区2	1 2.3	0	0	7	2 3	

尚、表中の色調の数値は、430 nmの扱光度で あり、その数値が大きくなる程貨色味が強いこと を示す。また、臭いの数値の免除は表 - 1 と同じ

(発明の効果)

以上述べたように、本発明は卵殼膜をアルカリ 性含水有機溶媒中で分解処理するので、着色や臭 気が程とんどない可容性卵袋膜を簡便に得ること